#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN,

(11)Publication number:

10-17631

(43)Date of publication of application: 30.06.1998

(51)Int.CI.

E01F 15/02 E01F 15/08

(21)Application number: 08-337232

(71)Applicant:

SANESU KOGYO:KK

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

YOSHIDA HIROTAKA

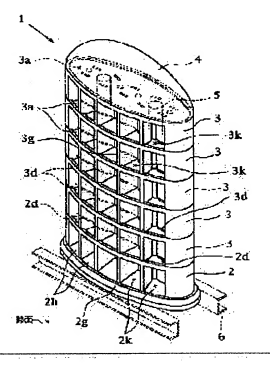
#### (54) PROTECTIVE BODY

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the noise and the scattering of dust by a protective body that is installed on a road or the like, and reduce the damage of a vehicle at the time of collision, and further simply and quickly enable the repair work of the

protective body.

SOLUTION: Support members 5 are erected on foundation members 6 that have been embedded in a road or the like. A base block 2 and a plurality of intermediate blocks 3 are overlappedly installed on the foundation members 6, and a cap 4 is put on the uppermost block. In the protective body 1, a large number of chambers 3k having an opening are formed on the outer circumferential surface of the protective surface, or intermediate blocks 3. Further, a sleeve being a cushioning member is interposed between a support member 5 penetrating the intermediate blocks 3 and the intermediate blocks 3.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.12.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2926014

[Date of registration]

07.05.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

#### (i9)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-176314

(43)公開日 平成10年(1998)6月30日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FI

E01F 15/00

101

E01F 15/02

15/08

審査請求 有 請求項の数3 〇L (全7頁)

(21)出願番号

特願平8-337232

(71)出願人 593226353

有限会社サンエス工業

愛知県豊田市野見山町3丁目25番地8

(72)発明者 ▲吉▼田 博孝

愛知県豊田市野見山町3丁目25番地8

(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外5名)

(22)出顧日

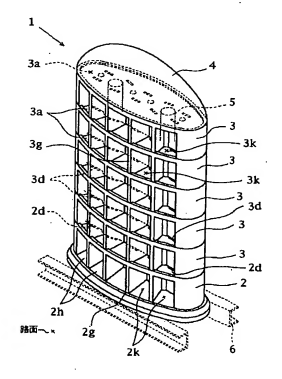
平成8年(1996)12月17日

#### (54) 【発明の名称】防護体

#### (57)【要約】

【課題】 道路等に設置する防護体によって騒音や塵埃 の飛散を低減し、かつ衝突する車両が受けるダメージを 軽減し、さらに防護体の修復工事を簡易迅速にできるよ うにする。

【解決手段】 道路等に埋設した基礎部材6に支持部材 5を立設する。基礎部材6上にベースブロック2と複数 の中間プロック3を積み重ね状態で設置し、最上段にキ ャップ4を載せる。防護体1には防護面、すなわち中間 プロック3の外周面に開口部を有する室3 k が多数形成 されるようにする。さらに、中間ブロック3を貫通する 支持部材5と中間ブロック3との間には、緩衝部材であ るスリーブを介装する。





【請求項1】 道路等に設置される防護体であって、車両を阻止する防護面に開口部を有する室が多数形成されていることを特徴とする防護体。

【請求項2】 積み重ね状態にした複数の防護プロックにて車両を阻止する防護面が形成され、かつその防護面に開口部を有する室が前記複数の防護プロックによって多数形成されており、道路等に立設された支持部材が前記各防護プロックに挿通されていることを特徴とする防護体。

【請求項3】 前記支持部材と前記各防護プロックとの間に緩衝部材が介装されていることを特徴とする請求項2記載の防護体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、道路等に設置する 防護体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、道路等にはガードレール、ガードロープ、道路縁石、鋼鉄製のポール、コンクリート製の 20防護プロック等が設置されている。これらの道路施設は車両と歩行者を区分したり、車両の突入を阻止することを目的とするものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、道路周辺の住民は、通行車両からの騒音、振動、塵埃、排気ガス等で悩まされる。したがって、このような道路公害を少しでも軽減することが要請され続けている。しかしながら、上記従来の防護プロック等は、車両の突入を阻止するといったいわば単機能のものであって、騒音や塵埃を移滅する機能は盛り込まれてこなかった。例えば騒音については、別途遮音材で作った防音壁で対策を講じるのが一般的である。また、車両が巻き起こす風や排気ガスはコンクリートプロックにあたっても表面を嘗めるようにして後方へ流れ、周囲に塵埃等がまき散らされているのが実状である。

【0004】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたもので、車両の突入を阻止する防護体に騒音や塵埃の低減機能を付与し、道路公害の軽減を図ることを目的とする。また、その防護体に衝突する車両が受けるダメージ 40を軽減するとともに、防護体の修復工事を簡易迅速にできるようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】このために、以下のような防護体を創作した。すなわち、請求項1の発明は、道路等に設置される防護体であって、車両を阻止する防護面に開口部を有する室が多数形成されていることを特徴とする。

【0006】上記の防護体においては、通行車両の騒音の一部は防護体内部の室に達し、内壁で吸収されたり反 50

射音が干渉したりして減衰する。同時に、車両の通行に -よって巻き上げられた塵埃等の一部も室の内壁に当たっ て落下する。したがって、道路騒音及び防護体を越えて 道路周辺に達する塵埃が従来のコンクリートブロック等 を設置した場合と比べてはるかに減少する。

【0007】また、請求項2の発明は、積み重ね状態にした複数の防護プロックにて車両を阻止する防護面が形成され、かつその防護面に開口部を有する室が前記複数の防護プロックによって多数形成されており、道路等に立設された支持部材が前記各防護プロックに挿通されていることを特徴とする。

【0008】上記の防護体においては、請求項1に記載の防護体と同様、道路周辺に及ぼされる騒音や塵埃の影響を少なくすることができる。また、この防護体に車両が衝突すると、車両が接触した防護ブロックが変形・破断するから、従来のコンクリートブロック等と比べると防護体が部分的に壊れ易く、車両をはね返す力をより小さくすることができる。なお、防護ブロックが破断した後も支持部材によって外力に対抗することができる。また、防護体の補修時には破損した防護プロックを、場合によっては支持部材と共に、取り替えれば良いので道路工事を簡易迅速になし得る。

【0009】また、請求項3の発明は、請求項2記載の防護体において、前記支持部材と前記各防護プロックとの間に緩衝部材が介装されていることを特徴とする。

【0010】上記の防護体に車両が衝突すると、防護プロックに加わる外力は緩衝部材を介して支持部材へ伝わるので緩衝部材の緩衝作用によって車両の受ける衝撃が緩和される。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図1~図17を参照して説明する。図1の全体図に示すように、防護体1は大別するとベースプロック2、ベースプロック2の上に積み上げられる複数の中間プロック3、最上段に載せるキャップ4、ベースプロック2及び中間プロック3を連結状態で支持する支持部材5にて構成され、道路等に埋設する基礎部材6で固定されるようになっている。この場合、ベースプロック2と中間プロック3が本発明でいうところの防護プロックである。

【0012】先ず、中間ブロック3について説明する。図2は中間ブロックを単体で示す斜視図、図3はその底面図、図4はその縦断面図である。中間ブロック3は、合成樹脂を図2~図4に示す形状に成形したものであり、平面形状が略楕円状の天板部3aは周縁より中央が低くなるように傾斜しており、周縁部の上面には全周にわたって延びる突条部3bが設けられ、中央部の下面には背骨部3cが垂設されている。天板部3aには雨水や埃が下方に落ちるときの通路となる多数の孔3dが形成される一方、背骨部3cには支持部材5が貫通する大貫通孔3eと、ボルト等を通すことのできる小貫通孔3f

3

が形成されている。また、背骨部3cからは多数の壁部3gが天板部3aに接続する状態で張出していて、後述する室3kに対応する凹所が設けられている。その壁部3gの下端部先端には、前記突条部3bに対応する切欠3hが設けられていて、中間ブロック3を積み重ねたときに突条部3bと切欠3hとが係合して位置決めがなされるようになっている。

【0013】なお、中間プロック3の上に載せるキャップ4は、透明又は半透明の合成樹脂材をドーム状に形成したもので、照明装置が内蔵されてキャップ4全体が発 10光するように構成されている。

【0014】次に、ベースプロック2について説明する。ベースプロック2は、図6に示すように、中間プロック3に類似する形状のプロック本体2Aの下部に基盤2Bが一体に成形されたものであり、プロック本体2Aには、天板部2aと、突条部2bと、背骨部2cと、孔2dと、支持部材5を貫通させる大貫通孔2eと、ボルト等を通す小貫通孔2fと、壁部2gとが形成されている。他方、基盤2Bには、基盤中央から周縁に向かって低くなる受面2hが形成され、雨水や埃が受面2hの上20を流れて外部に排出されるようになっている。図中の2kは、壁部2gで仕切られた状態でベースプロック2内に形成され、ベースプロック2の外周面に開口部を有する室である。

【0015】したがって、ベースプロック2の上に複数の中間プロック3を所定段数(本例では5段)に積み上げると、図1に示したように、中間プロック3の外周面が上下に繋がることによって車両等が衝突する防護面が形成され、同時にこの防護面に開口部を有する室3kが多数形成される。なお、中間プロック3の室3kに入っ30た雨水や埃は孔3dを通って下方に落ち、ベースプロック2の孔2dを通って室2kに入り、受面2hに案内されて外部へと導かれる。

【0016】次に、支持部材5について説明する。図5は中間プロック3に差し込まれた支持部材5を示す断面図である。支持部材5は棒状部材、具体的には本例の場合、防錆処理された鉄やステンレス製のパイプであり、同図に示すように、ゴム、合成樹脂等の弾性体からなるスリーブ7が外嵌されたうえ、中間プロック3の貫通孔3e及びベースプロック2の貫通孔2eに挿し込まれて40いる。そして、車両等が衝突して中間プロック3等に加わる外力はスリーブ7を介して支持部材5に伝わり、かつ支えられるようになっている。つまりスリーブ7は緩衝部材であって、適宜な緩衝作用を奏することができる。なお、この支持部材5は、詳しくは後述するが、図7及び図8に示すように、位置決めフランジ5aが適宜位置に溶接等で固定されたうえで基礎部材6にて支持され、下端部が地中に埋設状態とされる。

【0017】次に、基礎部材6について説明する。基礎部材6は、図7及び図8に示すように、ベース6Aと、

インナスリーブ6Bとからなる。ベース6Aは、形鋼を図示形状に接合したもので、2本の縦材6aの間に渡した横材6bにインナスリーブ6Bの筒状部6cを挿し込むための貫通部6dと、ねじ穴6eが形成されている。インナスリーブ6Bは、上端部にフランジ6fが設けられている。

【0018】さて、上記のように構成された防護体1の施工について説明する。先ず、道路等の所定の位置に基礎部材6を設置する。このとき、ベース6Aは水平状態にして舗装層10に埋め込み、インナスリーブ6Bの筒状部6cの先端は舗装層10の下の地中11に没入させる。なお、筒状部6cは支持部材5の挿し込み予定長さより長くする。

【0019】次に、支持部材5の下端部を筒状部6cに挿し込み、かつ支持部材5にフランジ5aを現場溶接して設置高さを決める。支持部材5の挿し込み長さは筒状部6cより若干短くして取り外しを容易にしておくのが良い。そしてフランジ5aとフランジ6fとをベース6Aの横材6bにボルトで共締めする。なお、支持部材5に充填部材、具体的には樹脂や金属等の線材5bや発泡樹脂等を充填して支持部材5の強度や曲げ剛性を最適なものに設定することができる。このように基礎部材6の支持構造は、支持部材5の取付け取り外し工事が確実かつ容易にできるものとなっている。

【0020】次に、支持部材5にスリーブ7を外嵌する。そして、ベースプロック2をベース6A上にセットするときに、スリーブ7を嵌めた支持部材5に貫通孔2 eを貫通させる。続いてベースプロック2の上に中間プロック3を所定段数積み重ね、最上段にはキャップ4を取付ける。この場合、ベースプロック2と中間プロック3は貫通孔2e,3eに嵌まり込んだ支持部材5によびで支持されるが、必要に応じ適宜な連結手段を用いて、ブロック2と中間プロック3あるいは中間プロック3同士を連結するようにしても良い。なお、連結手段の具体例としては、貫通孔2f,3fを利用したボルト止めを挙ちの上端部に中間プロック3の浮き上がりを押さえる押さる部材を設けるものとする。

【0021】このようにして設置された防護体1は、図1に示したように、ベースプロック2と中間プロック3の外周面、すなわち防護体1の防護面に多数の室2k、3kが形成されたものとなっている。したがって、通行車両の騒音は、これらの室2k、3kの内壁で吸収されたり、また室内で干渉したりして減衰する。同時に、車両の通行によって巻き上げられた塵埃や排気ガス中の煤等の一部も室2k、3kの内壁に当たって落下し、遠くへ飛散するのが防がれる。落下した塵埃は雨水等と一緒に孔3d、2dを通って排出され、防護体1の足元付近に堆積するから、路面清掃車等で容易に処分できる。こ

50

5

の孔3d、2dは各2dは各2dkを連通させているので、風圧等が隣接する室に伝わって均される。なお、通路である孔3d、2dを含めた各2dk、2kの形状は、試験及び解析をしてより好ましい構造にすることができる。また、防護体1の消音性能をさらに向上させるために、防護体1の壁部3g等にゴム、グラスウールその他の吸音材を付着させるようにしても良い。

【0022】ところで、防護体1は単体で設置すること もあるが、道路の中央分離帯等においては一定間隔で林 立させて使用することになるであろう。その場合は、防 10 護体1を、図9に示すように、道路前後方向に対し斜め を向くようにして比較的密に並べるのが良い。その理由 は、車両の進行方向は決められているから、その車両が 防護体1に衝突する方向も、ほとんどの場合、矢印Yで 示したように進路を鋭角的に変えるだけだからである。 しかも、左右2本の支持部材5が同時に倒される可能性 は小さいので、防護体1は外力によってねじられ易く、 衝突する車両は向きを少し変えて後続の防護体1に衝突 するように導かれることになる。なお、隣接する防護体 1同士の間隔は、図10に示すように、倒された防護体 20 1'の先端部が後続の防護体1のほぼ2/3より上で当 接するように配置する。もし防護体1'が完全に倒れて 横になってしまうと衝突車両がその上に乗り上げ、対向 車線に飛び出すおそれが増すからである。

【0023】そして、車両が衝突したときの防護体1の 倒れ方としては、図11に示すように、支持部材5が① →②→③と変形すると考えられ、隣接する防護体1~1 は順に倒される。すなわち、衝突車両は防護体1によっ て衝突エネルギーが段階的に吸収されるとともに、防護 体1を簡単に飛び越してしまうことが防がれる。しか も、前述したように、防護体1はペースブロック2と複 数の中間ブロック3との積層構造であり、外力の大きさ に応じて中間プロック3等が変形又は破断し、衝突車両 は防護体1にめり込む状態となる。このとき、各中間ブ ロック3は下側より上側の方が強い構造であるから車両 が略水平方向に突入すると上方にめくれ上がり、反力で その車両を下方に押しつけるように作用する。すなわ ち、中間ブロック3の緩衝効果とスリーブ7の緩衝作用 とが相乗的に作用することと相まって車両の損傷が軽減 され、その分、乗員の安全度が増す。なお、中間ブロッ 40 ク3の質量は小さいから、その緩衝吸収性能を天板部3 aや背骨部3cや壁部3gの形状によって適宜に設定し 得る。

【0024】ここで、支持部材5の変形について考えてみる。一般的に、防護体1と車両が接触する場合、支持部材5には主に曲げが作用する。そして、曲げ応力が許容値を越えると、図12(イ), (ロ), (ハ)に示すように、支持部材5は、 $5'\to 5'$  と断面が押し潰されるように変形して簡単に折れ曲がってしまう。しかしながら、本例においては前述したように、支持部材5に 50

樹脂や金属等の線材5 bや発泡樹脂等を充填して強度や曲げ剛性を最適なものに設定してあるのでその分支持部材5が潰れ難く、いわば腰のある柔軟な状態で衝撃を吸収することが可能となっている。

【0025】次に、前述した緩衝部材(スリーブ7)の別例について説明する。図13~図15に示すように、スリーブ9は、ゴム等の弾性材あるいは合成樹脂を図示形状に成形したものであり、左スリーブ体9Aは半筒形状の基部9aに外向き放射状のリブ9bが設けられており、前記中間ブロック3と支持部材5に接触し、リブ9bの先端が貫通孔3eの内面に接触する。他方、右スリーブ体9Bは半筒形状の基部9eに半径方向に延びる内向きのリブ9fが設けられており、リブ9f先端が支持部材5に接触し、基部9cの外周面9gが中間ブロック3の貫通孔3eの内面に接触する。

【0026】さて、上記のスリープ9のリプ9b、9f を緩衝部材として効果的に作用せしめるために、防護体 1を組み立てる際には、右スリーブ体9 Bを車両突入方 向に向けるようにし、左スリープ体9Aはその反対側に 向けるようにする。例えば、前述の防護体1のように、 2本の支持部材5が中間プロック3を貫通している例で は、左スリーブ体9Aを互いに対向させるように配置 し、右スリープ体9Bを外側に向けるようにして組み立 てるのが良い。このようにすると、中間プロック3に加 わる略水平方向の外力(衝撃力)が右スリーブ体9Bか ら支持部材5へ集中するように伝わり、次に、支持部材 5から左スリープ体9Aに対しては分散的に伝わる。し たがって、支持部材5による支えと、スリーブ9による 緩衝作用とのバランスを適宜に設定することができる。 このスリープ9は二つ割りに形成されているので、それ ぞれのリプ9 b, 9 f が衝撃を受けて破壊した後に比較 的簡単にスリープ9を支持部材5や中間ブロック3から 取り外すことができる。これは、防護体の分解及び補修 が容易にできることを意味し、その結果、道路工事を簡 易迅速になし得る。

【0027】ところで、防護体は上記の形状に限られるものではなく、適宜な形状に変更しても良い。例えば図16に示すように、防護プロック13の外周面13aに多数の開口部13bを形成し、内部には開口部13bに連通する適宜な形状のチャンバーを備えたものを使用しても良い。さらに、図示は省略したが、防護体を一体成形することも可能である。材質についても合成樹脂に限られるものではなく、その他の材料を使用することができる。また、キャップ4は、内蔵した照明装置によって発光するだけでなく、ドライバーに対して種々の情報を発光するだけでなく、ドライバーに対して種々の情報を変えて、運転手に交差点や渋滞地点への接近を知らせる等

8



である。

【0028】次に、防護体を高さを考慮して配置する例 を説明する。図17は、中央分離帯に防護体が設置され た様子を示している。図示右側の防護体1aが例えば交 差点近くに設置された中央分離帯としての始端であり、 1b, 1c, 1dと左に行くに従って交差点から離れ る。この場合、防護体1a,1bの高さはドライバーの 目線Eより若干低くしてドライバーが自然な感じで中央 分離帯の始まりを認識できるようにし、従来のガードレ ールのように低すぎてドライバーにとって距離感がつか 10 み難いといった点を回避する。そして、H. →H, →H , と防護体の高さを次第に高くすることで対向車のヘッ ドライトによる幻惑を防止する。これは、対向車線が上 り坂である場合に特に効果的である。その他、防護体の 形状、色、配置間隔等を変えることによって、ドライバ ーに対して例えば横断歩道の接近を予告するような使い 方も可能である。このような場合において、前記の各実 施形態に示した防護体は、樹脂等を成形してなる防護ブ ロックを積層構造にしたものであるので、標準寸法の防 護プロックを増減して防護体の構成に変化をつけて配置 20 することが容易にできる。

【0029】以上説明した実施形態の他、当業者の知識に基づき、種々の変更を加えた態様で本発明を実施し得ることは勿論である。

#### [0030]

【発明の効果】請求項1の発明に係る防護体は、車両の突入を阻止する機能の他に騒音や塵埃を低減させることができる。すなわち、道路公害の軽減を図ることができるという効果がある。さらに、請求項2の発明に係る防護体によれば、その防護体に衝突する車両のダメージを、従来のコンクリートプロックと比べて格段に軽減することができ、乗員の安全性が増す。また、防護体の修復工事が簡易迅速にできるので道路工事期間の短縮を図ることができ、その分、交通渋滞等を少なくすることができるという優れた効果がある。また、請求項3の発明によれば、衝突車両の受けるダメージが緩衝部材によって軽減され、従来のコンクリートプロックと比べて車両

や乗員に優しい防護体となっている。 -

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施形態に係る防護体を示す斜視図である。
- 【図2】中間プロックを示す斜視図である。
- 【図3】中間プロックの底面図である。
- 【図4】図3のA-A断面図である。
- 【図5】中間ブロックの一部を示す横断面図である。
- 【図6】ペースプロックを示す斜視図である。
- 【図7】支持部材及び基礎部材を示す斜視図である。
- 【図8】基礎部材の施工を説明する断面図である。
- 【図9】防護体を中央分離帯に設置した様子を説明する 平面図である。
- 【図10】車両の衝突により防護体が倒される様子を説明する図である。
- 【図11】支持部材の折れ曲がる様子を説明する図であ る。
- 【図12】支持部材が潰れる様子を説明する断面図である。
- 【図13】別例に係るスリーブの断面図である。
- 【図14】別例に係るスリーブの一方の半体を示す斜視 図である。
- 【図15】別例に係るスリーブの他方の半体を示す斜視 図である。
- 【図16】別例に係る防護プロックを説明する斜視図である。
- 【図17】防護ブロックの設置高さを説明する図である。

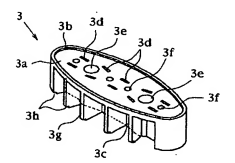
#### 【符号の説明】

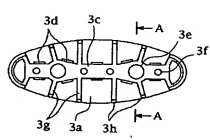
- 1 防護体
- 30 2 ベースプロック (防護プロック)
  - 2 k 室
  - 3 k 室
  - 3 中間プロック (防護プロック)
  - 5 支持部材
  - 6 基礎部材
  - 7 スリープ

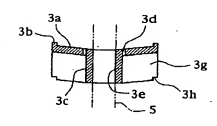
[図2]

【図3】

【図4】







2e

2đ

2A

- 2B

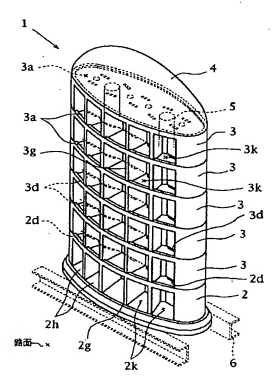




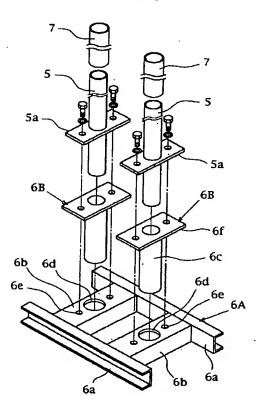
【図1】

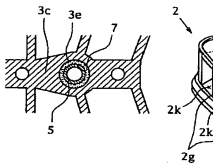


[図6]

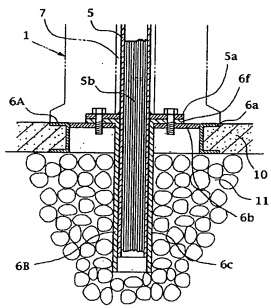


[図7]

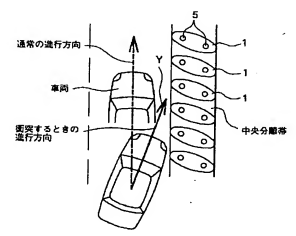


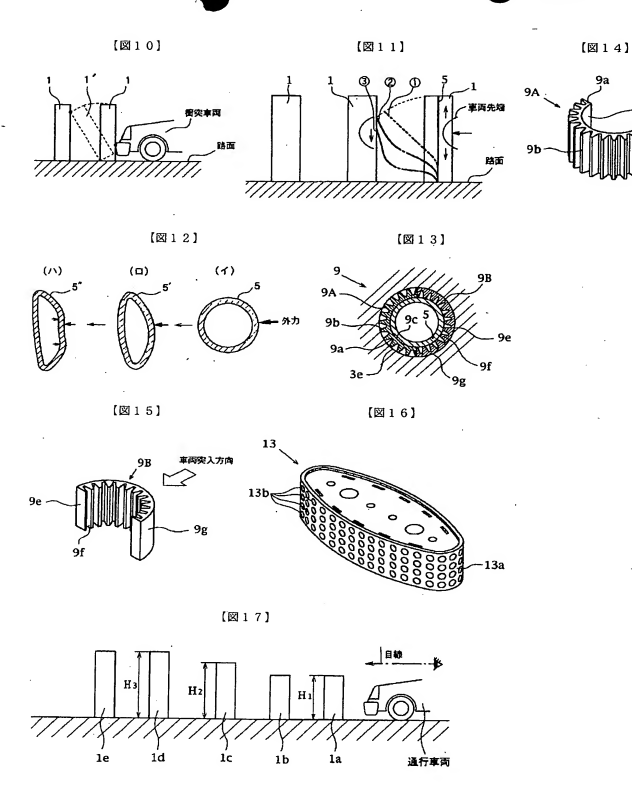


【図8】



【図9】





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.